

RESOURCE 2,0 kcal Fibre Kávový 1x200 ml
RESOURCE 2,0 kcal Fibre Kávový 4x200 ml

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Nutričně kompletní vysoce energetická výživa se zvýšeným obsahem bílkovin.

Určeno k dietnímu postupu při podvýživě a riziku podvýživy.

Upozornění: Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy.

Potravina je vhodná jako jediný zdroj výživy. Není určeno pro děti do 3 let. Opatrnosti je třeba u dětí od 3 do 5 let věku.

Návod k použití: Resource 2,0 kcal Fibre je určen k bezprostřednímu použití jako nápoj. Před použitím důkladně protřepat! Nejlépe chutná vychlazený.

Doporučené dávkování: 1-2 lahvičky jako doplněk stravy, 4-5 lahviček nebo na základě doporučení lékaře jako jediný zdroj výživy v případě, kdy pokrytí výživových potřeb pacienta nelze dosáhnout běžnou stravou. Není určeno k parenterálnímu použití!

Skladování: Uchovávat v suchu, při pokojové teplotě. Po otevření uchovávat v chladnu a spotřebovat do 24 hodin.

Složení: Pitná voda, glukózový sirup, mléčné bílkoviny, rostlinný olej, galakto-oligosacharidy, sacharóza, oligofruktóza, minerální látky (citrát draselný, citrát sodný, chlorid draselný, chlorid sodný, fosforečnan draselný, citrát hořečnatý, oxid hořečnatý, citrát vápenatý, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, chlorid chromitý, jodid draselný, molybdenan sodný, selenan sodný), emulgátory (E471, E472e), barvivo (E150c), aroma, vitaminy (C, E, nikotinamid, pantothenát vápenatý, B6, A, B1 thiamin, B2 riboflavin, kyselina listová, K1, biotin, D).

Obal: PET lahvička 200ml, papírový přebal. Obal vyhovuje požadavkům EU a České legislativy pro obalové materiály potravin.

Výrobce: Nestlé Clinical Nutrition, 13 rue du Maréchal Montgomery, 14480 Creully, France

Dovozce: Nestlé Česko, Mezi Vodami 2035/31, Praha 4 – Modřany, ČR

Průměrný obsah ve 100 ml	100 ml	100 kcal
Energetická hodnota	200 kcal/840 kJ	
Bílkoviny	9 g	4,5 g
Sacharidy	21,4 g	10,7 g
z toho cukry	6,5 g	3,2 g
Laktóza	< 1 g	
Tuky: z toho	8,7 g	4,3 g
Nasycené mastné kyseliny	0,7 g	0,3 g
Mono-nenasycené mastné kyseliny	5,7 g	2,8 g
Polynenasycené mastné kyseliny	2,3 g	1,1 g
Osmolarita	520 mOsm/l	
Vláknina	2,5 g	1,2 g
Vitamíny		
A	165 µg	825 µg
D3	2 µg	1 µg
E	4 mg	2 mg
K1	15 µg	7,5 µg
B1	0,2 mg	0,1 mg
B2	0,22 mg	0,11 mg
B6	0,35 mg	0,18 mg
B12	0,72 µg	0,85 µg
C	17 mg	8,5 mg
Kyselina listová	40 µg	20 µg
Biotin	7 µg	3,5 µg
Niacin	3 mg	1,5 mg
Kyselina panthotenová	0,9 mg	0,45 mg
Minerální látky		
Na	0,1 g	0,05 g
K	210 mg	105 mg
Ca	175 mg	88 mg
P	120 mg	60 mg
Cl	130 mg	65 mg
Mg	20 mg	10 mg
Stopové prvky		
Fe	1,5 mg	0,75 mg
Cu	200 µg	100 µg
Mn	0,32 mg	0,16 mg
Zn	1,7 mg	0,85 mg
F	0,15 mg	0,08 mg
I	30 µg	15 µg
Cr	6,5 µg	3,3 µg
Se	12 µg	6 µg
Mo	15 µg	7,5 µg